# SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HIGH FREQUENCY AND OUTPUT

PUB. NO.: 59-031042 [JP 59031042 A]
PUBLISHED: February 18, 1984 (19840218)
INVENTOR(s): KOYAMA MASAHARU

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL NO.: 57-141457 [JP 82141457]

FILED: August 12 1982 (1982031)

APPL NU.: 37-141437 [JP 82141437]
FILED: August 12, 1982 (19820812)
INTL CLASS: [3] H01L-023/12; H01L-021/60
JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)
JOURNAL: Section: E, Section No. 248, Vol. 08, No. 119, Pg. 1, June

05, 1984 (19840605)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate a complicated wire bonding process by a method wherein an insulating patch is placed on the upper side of an insulating substrate while each pad corresponding to each metallic bump and each electrode are connected with one another by means of flip-chip-bonding. CONSTITUTION: Within a conductor layer 16, the metallic bumps 18a, 18b are respectively bonded on the positions corresponding to a base bonding pad 13 and a base electrode 3 while within another conductor layer 17, the metallic bumps 18c, 18d and 18e are respectively bonded on the positions corresponding to an emitter bonding pad 14 and the both side emitter electrodes 11. An insulating patch 15 is placed on the upper side of an insulating substrate 1 while each pad corresponding to each metallic bump and each electrode are connected with one another by means of flip-chip-bonding.

# 使用後返却温います

# 19 日本国特許庁 (JP)

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

**砂特許出票公開** 昭59—31042

**⑤Int. Cl.**<sup>3</sup> H 01 L 23/12 21/60 識別記号

庁内整理番号 7357—5 F 6819—5 F **砂公開** 昭和59年(1984)2月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### **公高周波高出力半導体装置**

②特

度 昭57—141457

**多出** 

顏 昭57(1982)8月12日

②発 明 者

小山正治

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地三菱電

機株式会社北伊丹製作所内

**①出 願 人 三菱電機株式会社** 

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

の代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

、半事はそいり一基格上に同意

の = はたしますま上に形成け、金属のハックロングラクルクである。

6. 最级的社教心力…

との種の半導体装置を高層被高出力トランジス メの場合について説明する。

従来の高月波高出力トランシスタは、第1日に 要部を針視因で示すようになっていた。熱級基权 (I)上にはメチライズによりコレクタ電極(2)。ペース電板(3)及び興興のエミッタ電板(4)が形成されて いる。とれら各電板にはリード(2m)、(5m)及び(4m) がそれぞれはんだ接合されて出されている。両側 のエミッタ電板(4)は、コレクタ電板(3)上にすき間 をわけてまたがつた接便片(4b)によりばんだ接便 されている。コレクタ電板(3)上にはトランジスタ ナップ(5)が回激され、このナップ(3)上のペースポ ンデインダペッド部(7)とエミッタ電板(3) エミッタ ポンデインダペッド部(7)とエミッタ電板(4) を全線 あるいはアルミ線からなる全国網線(4) でそれぞれ フィャポンディングしている。

上記提来の高月放トランジスタでは、高月放化 たるにしたがい、高月放発性を労化させる評道等 量を減少させるため、テツブ(5)上のポンデインダ パッドはますます小さくなり、このだめ、金属網

#### \_\_\_\_

L 発明の名称

高角被高出力半高体整置

2. 特許請求の範囲

他最高校上に設けられた複数の電気と、これら数なので、これで、上面を設立されたを図書された単本のでは、上面を対したのでは、上部のでは、上記を表す。 という はいません はいません

との発明は、単導体チップと各電板とモゼンデ イング接続した、高層被高出力単導体装置に関す 線(8) 低は続くなつていく。さた、高温をは続くなっていく。さた、高温線線(3) ひたがい、電視容量の増大に応じ会異線線(3) 数は 最何級数的に増加し、ワイヤポンデイングエ包が 複雑で面倒になる。さた、線数が増加するにしたが、 各会異細線(8) を均一に接続することが、 個別になり、このため、高周波や性を阻害することが多くなつていた。

との発明は、絶縁筋収上の半導体チンプと各電 低間との接続を、絶縁筋収の下面に形成した接続 導体層に固備した複数の金質パンプによる。 同間 カンディングにより 選続 たっぱん でいたがない でいたがない でいた でいまり な 反 様 た ワイイ を でいまり な 反 様 た ワイイ 医 でいます に な が でいます で は 要 が で は 要 が で は 要 が で は 要 が で は 要 が で は 要 が で は 要 で は 要 で は 要 で は な の か と を 目 的 と と 目 的 と し こ

第2 図はこの発明の一実施例による高別被高出 カトランジスタの針視図で、図ではフリップチン ブボンディングのための絶縁当板は上方に外し下 図を手前にして示している。ベリリア磁路など熱

(3

が設けられた絶象当板切を絶象書板(1)の上方側に 当て、各金質パンプにより対応する各ペッド部及 び各電板とフリップナップポンデイングする。と うして、ナップはのパッド部時とペース電板(3)が 電気接続され、パッド部時と1対のエミッタ電板 07とが電気接続される。

第2回では簡単のため、パッド部及び各電板を ポンディングする各ペンプはそれぞれ1個宛とし たが、実際には各ペンプ複数個宛が配設されてい て各並列級銃している。

カン、上記色級当板的に形成した姿態等体層的。 のを、接続用だけではなく、簡単を整合国路として 成すれば、さらに利持の向上及び広帯域化を も実現することができ、入出力インピーダンスを、 高角波にかける信号限及び負荷インピーダンスで ある50nにまで高めることも可能である。

また、上記実施例では、実見被高出力半等体装。 量として、実質被高出力トランジスタに適用した 場合を示したが、これに限らず他の種の実質被高 出力の半導体装置にも適用できるものである。 会等性の良い過級基項(I)の上面にメタライズによるコレクタ電阻(I)が設けられ、また、ペース電阻(I)及び両側 1 対のエミッタ電阻(I)が最適されている。(11e)はエミッタ電阻(I)とに因为されたリード、(I)はコレクタ電便(I)とに因为されたトランジスォチップで、上面にペースポンデインダペッド区(I)とエミッタポンディンダペッド区(I)とな形成されている。

次に切けてルミナ あるいはガラスをど絶版材からなる絶徴。後で、 絶象苦板(1)上のナップ 時及び各電価部に上方から当てられる。 との絶象当核いの下面には、メチライズなどにより接続等体層の、切が形成されている。 導体層的には、ペースポンディングパッド部時に対応する位置に金属パンプ(18a)を、ペース電弧(3)に対応する位置に金属パンプ(18b)を固着してある。また、 導体層的には、エミッタポンディングパッド部時に対応する位置に金属パンプ(18c)を、 両側の告エミッタ電弧のに対応する位置に金属パンプ(18d)及び(18e)をそれぞれ固着してある。とのように下面に各金属パンプ

(4)

以上のように、この発明によれば、絶数当板の下面に形成した接続等体層に、半等体チップの各ペッド部と各電艦とにそれぞれ対応する複数の金異ペンプを記憶し、この各金異ペンプにより、絶数がイングにより接続したので、高周被等はプライングでような領域なりイヤボンド工程を要せず、電板までのリードインダクタンスを減少することができ、高周被特性が向上される。また、党来のように高出力に伴う個額化した多数本の金異網線の使用による所維事故がなくなり、信頼性が向上される。

14

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の高馬波高出力トランジスタの要 部を示す射視回、第2回はこの発明の一実施側に よる高周波高出力トランジスタの要話を、絶象返 板は外して下面を残して示す射視回である。

1 …他最高度、3 …コレクチ電報、151…ペース 電板、11 …エミツチ電板、18 …トランジスチナー ップ、15 …ペースポンデインダベッド部、14 …

## 持國昭59-31042 (3)

接色弹心

> **塑化多作、花、泛彩基板** (17177 2季.卷)